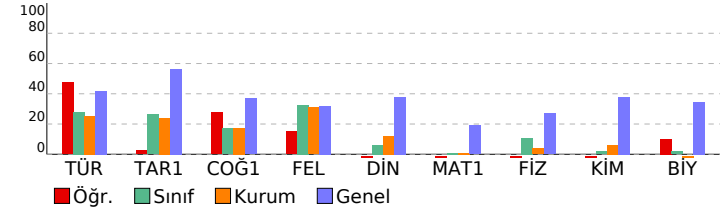


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA ÖZDEMİR				585		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,763	230,390	2	3	11	85	29838
	Puanı Hesaplanan:			7	51	148	38400
Katılımlar:			4	7	61	163	40481

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 8,38	▲ 7,64	▲ 12,50
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 2,62	▼ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,69	▲ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,62	▼ 1,54	▼ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,31	▼ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	6	11	3,25	11	▼ 6,25	▼ 6,29	▼ 12,80
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 5,73
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,06	▼ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,19	▼ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,19	▲ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 1,44	▼ 0,89	▼ 9,91
Toplam:	120	24	28	17,00	14	▲ 16,25	▲ 14,96	▼ 39,60

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	bDdbCdBbAda EDDEeB bAAbCDAEEAaa						
Cevap Anahtarı	B	CDECCABBAADDEDEBBACAAECDAEABC					
TYT Sosyal	bD	ce	edb	eBCDDe	a	Ab	d
Cevap Anahtarı	B	EDBEABDEDEDAECCBCCDBAECCADADEE					
TYT Matematik	bd	e					
Cevap Anahtarı	B	ABECCBCCCAADCD CABCCDDCCBABCCD					
TYT Fen		b	c	b		D	
Cevap Anahtarı	B	CDADBEDACCEEECCACCBBDDEAEACDBAD					



BS 4 10 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	11	57
Türkçe	30	17	11	57
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Roman Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi roman ya:	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
TYT Sosyal	30	6	11	20
Tarih-1	10	1	3	10
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Moğol İstilası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	10	4	5	40
İç kuvvetleri: yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	3	0
Matematik-1	30	0	3	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen	30	1	3	3
Fizik	10	0	1	0
Elektirik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektirik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	1	0	20
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0